

## Beijing LEADER & HARVEST Electric Technology Co., Ltd

ES UNA EMPRESA DE ALTA TECNOLOGÍA ENFOCADA EN EL DESARROLLO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE UNIDADES DE FRECUENCIA VARIABLE A CLIENTES DE TODO EL MUNDO..

### Unidad de frecuencia variable (VFD)

#### HARSVERT

Unidad de frecuencia variable (VFD)  
Serie A

Unidad de frecuencia variable (VFD)  
Serie VA

Unidad de frecuencia variable (VFD)  
Serie S

Unidad de frecuencia variable (VFD)  
Serie VS

Unidad de frecuencia variable (VFD)  
Serie FVS

Unidad de frecuencia variable (VFD)  
Serie FVA

#### Aplicación de VFD

#### Principio del sistema de VFD

#### Características de VFD

#### Datos técnicos de VFD

#### Certificados técnicos de VFD

#### Selección de modelos

#### Contacto

**Beijing Leader & Harvest Electric Technologies Co., Ltd.**

**Dirección:** South Zone of Industrial Park, Yangfang, Changping District, Beijing, P.R.China

**C.P.:** 102205

**Tel:** +86-10-69764859

+86-10-69764466

**Fax:** +86-10-69765220

**E-mail:**

[intsales@mediumvoltage-drive.com](mailto:intsales@mediumvoltage-drive.com)

## Qué es la Unidad de Frecuencia Variable

Una unidad de frecuencia variable, que también es llamado VFD, se utiliza para controlar la frecuencia de la alimentación suministrada al motor eléctrico CA, controlando así la velocidad de rotación del motor. Las unidades de frecuencia variable son también conocidas como variadores de frecuencia (AFD), variadores de velocidad (VSD), unidades CA, micro -unidades o inversores. Estas unidades son a veces también llamadas unidades de voltaje variable y de frecuencia variable (VVVF), ya que el voltaje es variado junto con la frecuencia. Un sistema unidad de frecuencia variable consiste generalmente en un motor CA, un controlador y una interfaz de operación.

### Unidad de frecuencia variable (VFD) HARSVERT



#### Unidad de frecuencia variable (VFD) Serie A

La serie A del VFD HARSVERT es una obra maestra de rendimiento sobresaliente y alta confiabilidad...



#### Unidad de frecuencia variable (VFD) Serie VA

Gran torque a baja velocidad:  
Elevadores, plantas, cintas transportadoras, hornos ...



#### Unidad de frecuencia variable (VFD) Serie S

La serie S de VFD HARSVERT brinda ajuste de velocidad perfecto para motor sincrónico y ...



#### Unidad de frecuencia variable (VFD) Serie VS

La serie VS de VFD HARSVERT puede operar sin problemas en modo de control vectorial para ...



#### Unidad de frecuencia variable (VFD) Serie FVS

La serie FVS de VFD HARSVERT puede mejorar en gran medida la confianza del sistema ...



#### Unidad de frecuencia variable (VFD) Serie FVA

La serie FVA de VFD opera sin problemas en cuatro cuadrantes. La energía puede fluir ...

## Fabricante de Unidad de Frecuencia Variable en China

Leader & Harvest es un fabricante profesional de unidades de frecuencia variable ubicado en China, ofreciendo VFD, que también es conocido como unidad AC e inversor de frecuencia de voltaje medio. Las unidades de frecuencia variable son principalmente usadas para ajustar o cambiar la frecuencia de corrientes alternas aplicadas a motores eléctricos. Nuestros sistemas VFD están disponibles en diferentes índices de voltaje y corriente. El índice de voltaje es de 3.3kV, 4.1kV, 6.6kV, 10kV, e incluso más altos. Con características como rendimiento estable, alta eficiencia, uso seguro y confiable, así como también protección ambiental y ahorro de energía, nuestros convertidores de frecuencia son cada vez más usados en un amplio rango de industrias, como energía eléctrica, metalurgia, petróleo, petroquímica, cemento, minería, y más. Las VFD son especialmente usadas para controlar motores equipados en ventiladores de descarga, bombas de agua, compresores de aire, etc.

Leader & Harvest fue establecida en 1998. Más de 10 años de experiencia en la fabricación de unidades de frecuencia variable de voltaje medio nos recuerda profundamente que la calidad es vital para el desarrollo de una empresa. Como resultado, siempre ponemos la calidad de nuestros convertidores de frecuencia de voltaje medio en primer lugar, tomando una serie de medidas. Por ejemplo, disponemos de 500 juegos plus de equipos avanzados y fortalecemos la gestión de acuerdo a los estándares internacionales ISO9001 e ISO14001, para garantizar la calidad de nuestras unidades de frecuencia variable y VSD. Mientras, llevamos a cabo una gestión logística científica para asegurar una entrega a tiempo de nuestros productos de bajo precio. Además, también contamos con instrumentos de medición e inspección precisos para examinar nuestras unidades de frecuencia variable de voltaje alto, cumpliendo con los estándares de tecnología y estándares de inspección correspondientes. Así, podemos garantizar un índice de calificación del 100% de nuestros productos salientes.

Además, siempre adherimos una innovación continua de unidades de frecuencia variable y ofrecemos un servicio considerado a nuestros clientes. Tenemos un equipo experto compuesto de talentos profesionales, maduros y eficientes, expertos en el desarrollo de productos y soporte tecnológico. Asimismo, podemos ofrecer un rango completo de unidades de frecuencia variable de voltaje medio, como VFD serie HARSVERT VA y HARSVERT FVS, así como también servicio de pre-venta, venta y post-venta. Nuestras unidades AC de voltaje medio son populares entre los clientes. Han sido exportadas a países en Europa, África, Oeste de Asia,

Sudeste de Asia y Australia, entre muchos otros. En el futuro, creemos firmemente que nuestras VFD serán vendidas en un mercado más amplio, dependiendo de nuestros esfuerzos incesantes y refuerzo de técnicas sólidas.

Somos un fabricante principal de unidades de frecuencia variable ubicado en China, con abundante experiencia en la fabricación de unidades de velocidad variable. Gracias a la calidad superior de nuestras VFD y convertidores de frecuencia, nuestra empresa ha recibido los certificados ISO9001 e ISO14001. Puede estar seguro de elegir nuestros productos económicos. Además, estamos ubicados en el centro de transportación chino, Beijing, que ofrece un transporte conveniente por mar, tierra y aire. Si está interesado en nuestros productos, no dude en contactarnos! Le responderemos sin ninguna demora. Esperamos cooperar con usted! Gracias!